Partial Translation of JP63-090521 (Ref. 5)

Title of the invention: PRODUCTION OF AMPHOLYTIC POLYMER PARTICLE

Publication No.: JP63-090521

Publication Date: April 21, 1988

Filing No.: JP61-236692

Filing Date: October 4, 1986

Applicant: NIPPON ZEON CO.

Claim 1

A method of preparing an ampholytic polymer particle prepared by dissolving a monomer mixture comprising (1) an ethylenic unsaturated amine monomer, (2) an ethylenic unsaturated carboxylic acid monomer and (3) a nonionic ethylenic unsaturated amide monomer in a lower alcohol (the amount of (1)+(2) is at least 30 mol%) without a dispersant, and adding a radical polymerization initiator to the mixture to polymerize the mixture without a dispersant.

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain the ampholytic polymer having a low impurity content and suitable for fiber, etc., by carrying out the radical polymerization of an ethylenic unsaturated amine with a specific amount of unsaturated carboxylic acid and a nonionic unsaturated amide in a lower alcohol.

Notes:

An ethylenic unsaturated amine monomer (1) is represented by the following formula:

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 顧 公 開

昭63-90521

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

<pre> ⑤Int Cl.* </pre>	識別記号	庁内整理番号	(40公開	昭和63年(198	8)4月21日
C 08 F 220/34 2/06 216/14 220/04 220/54 220/60	MMR MAX MKZ MLR MNC MNH	8620-4J 7224-4J 8620-4J 8620-4J 8620-4J 8620-4J	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4 頁)

9発明の名称 両性重合体粒子の製造方法

②特 願 昭61-236692

❷出 願 昭61(1986)10月4日

特許法第30条第1項適用 昭和61年9月20日 社団法人日本化学会発行の第39回コロイドおよび界面 化学討論会講演要旨集に発表

砂発	明	- 67	JH		春	馬	神奈川県横浜市旭区中沢町86-43
砂発	明	若	野	尻	法	夫	東京都目黒区八雲4-5-14
個発	明	若	大	塚	保	治	東京都杉並区高井戸東3-23-13
② 出	M	人	日才	くぜき	ヤ株式会	社	東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

明 超 個

1. 発明の名称

両性复合体粒子の段遊方法

2. 特許 請求の 範囲

エチレン系不飽和アミン単遺体(1)、エチレン系不飽和カルボン機単遺体(2)及びノニオン性エチレン系不飽和アミド単遺体(3)を含む単遺体混合物をラシカル直合開始所を用いて、前配各単資体を쯈解する低級アルコール中で分散列を使用せずに重合するに疑し、鍵単盤体混合物中の単位体(2)及び単質体(3)の合計量が少なくとも30モルをであることを特徴とする両性重合体粒子の製造方法。

3.発明の診察な説明

(産業上の利用分野)

本発明 柱間 註重合体 粒子の製造方法に関し、さらに詳しくは不純分台量の少ない 両性重合体を粒子状で得る音法に関するものである。

本発明の目的は前記の欠点のない両性重合体粒子の製造方法の提供にある。

(問題点を解決するための手段)

特開昭63-90521 (2)

ノニオン性エテレン系不飽和アミド単量体(3)を含む単盤体温食物をラジカル度合開的剤を用いて、 前臨各単量体を溶解する低級アルコール中で分数 剤を使用せずに重合するに疑し、眩草量体温合物 中の単量体(3)及び単量体(3)の合計量が少なくとも 30モル系であるととを特徴とする両性重合体粒 子の製造汚失を用いることによって連せられる。

本発明の鬱然は現水性重合体粒子を得るに際し、 油剤性界面微性別等の分散剤を用いるととなく単 量体混合物を重合せしめ、微粒子状で重合体を製 造するとも終めり、重合体粒子中には未反応の単 量体が発力を決ちないため、従来公知の重合方法 に比べて複過で工程が簡繁化される利点がある。

本発明で ※用されるエチレン系不飽和アミン學 盤体(1) は一点式

$$\mathbf{CH_2} = \overset{\mathbf{R}}{\overset{1}{\mathbf{C}}} - \mathbf{A} - \mathbf{R_2} - \mathbf{N} \overset{\mathbf{R_3}}{\overset{\mathbf{R_3}}{\overset{1}{\mathbf{C}}}}$$

(式中 E、注 H 又はメチル 越、 B₂ は C₁ ~ C₁₂ のアルキレン 遊、 R₃ 及び R₄ は H 又は C₁ ~ C₁₉

學食体は 3 「意たせ 2 種以上組合わせて使用される。

本発明で、用されるノニオン性エチレン系不飽 和アミドド (3)としては、アクリルアミド、メタクリルアミド、ジアセトンアクリルアミド、ジ - ヒドロボシメデルアクリルアミドなどが描げら て表わされる単盤体であり、例えば

メチルアミノエテル(メタ)アクリレート、t - ブサルアミノエチル(メタ)アクリレート、ジ メチル・エミノエチル(メダ)アクリレート、ジ メチルアミノプロピル(メタ)アクリレート、ジ エチルナミノエチル(メタ)アクリレート、ジア テルアミノエチル(メタ)アクリレートなどのエ チレン系不飽和カルポン酸のTミノアルキルエス サル;メチルアミノエデル(メダ)アクリルアミ ド、フメデルアミノエチル(メタ)アクリルアミ と、ジメチルアミノブロビル(メタ)アクリルア ミドなどのエチレン系不飽和カルポン酸のアミノ アルキルアミド; アミノエチルピニルエーテル、 メチルアミノエチルピニルエーテル、ジメチルア ミノエテルピニルエーテルなどのアミノアルキル ピニルエーテルが挙げられる。またとれらアミン 単雄体を4級化したものも使用できる。これらの

え ドである。

本発明においては上記単量体(1)。(2)及び(3)の混合物中の単強体(2)及び(3)の合計量が30元ルが設定とが必要で、30元ルが未満では良好などの適合体が得られない。好ましくは50元粒子状の適合体が得られない。好ましくはの使用 はないでは 整体(1)及び単量体(2)の使用 割合は20~80元年 が対80~20元ルがである。さらに本発明においては 単量体(2)の使用割合は20~80元かいては 単量体(1)~(3)以外にこれる範囲内で使用 することができる。

両性重合体を重合により粒子状で得るためには、 可配の単量体の要件と共に重合器供として的配各 単量体を溶解する低級アルコールを使用すること が不可欠である。本発明で使用される低級アルコ ールとしてはメテルアルコール、エチルアルコー 全物を通常。~50 重量を、好ましくは10~40 重量をの意。 きたる様に溶解し、ラジカル重合開 始期を用いて窓合を行うことによって製造される。 重合に競しては分取剤を使用する必要がないこと も本発明で容数である。

本発明で同期されるラジカル質合開始剤として は従来より「匈のアソ系化合物、有機過酸化物等 が用いらか。 終えばアゾ化合物としては 2.2 - ア ナビスイン チロニトリル、 2,2' - アゾビス(2) - メチル・ベジロニトリル答を挙げることができ、 有機過酸化するしてはアセチルペーオキサイド、 プロピオニルバーオキサイド、インプチリルパー オキサイドで参挙げることができるが、これらを 問いてもよく、要は重合温度で用い **孤宜組合**書 であればよい。使用量も存に制限さ る密棋にで 一門の種類によって異なるが通常は単 發体混合於 ○ 0 遊量部当り 0,0 0 5 ~ 5 透量部 の割合でできれる。また直合温度は用いる程度 の種類、ラーニル開始剤の種類によって異なるが 通常20~ 00℃の範囲であるととが望ましい。

露盤換して ~。別にジメチルアミノプロピルア クリルア 『DMAPAA と略する】メタクリル酸 う)、アクリルアミド(AAM と略す (MAA & る)を能し 目示す直近(3)をエチルアルコールに 言量 9 9 9 としたものを反応器に仕 溶解させ、 *ルアルコール19にアプピスイン 込み、次に ~ U. U 5 8 を ला 日 て 提 拌 中 の 反 応 プチロニト で広器を60℃恒温槽に硬し、6時 器に加えた った。直合後距合体を沈殿させ、ア 関盤合をご ソによりエチルアルコール上股相と カンテー 2. 分離した。 五合体粒子は60℃で **医合体**型 他。直合の結果を第1級に併記した。 被压乾燥量

理合於了後が過あるいはデカンテーション等により粒子あるいは動体状の両性重合体が溶鉄より 分離される。得られた重合体粒子は乾燥すること により、未反応の単数体がほとんど存在しない純 度の値めて高い重合体粒子となる。

本発明の阿性重合体は使用する単単体中に架積性単単体が存在しなければ水溶性重合体であり、排面活性剤、分散剤、石植図収助剤、機維、紙加工処理剤等として使用することができる。また、単性体混合物中に、例えばメチレンピス(メタ)アクリルアミド、エチレングリコールジ(メタ)アクリレート、トリメチロールプロペントリメタクリレートなどの架橋性単単体を存在させた場合には重合体は水不存性となり、吸水性重合体としての使用が可能となる。

(痰 旋 例)

按

以下に突旋例により本発明を具体的に説明する。 突旋例1

提押級、冷却用コンテンサー、窒素ガス導入管、 個度計を付した20.0×6の反応器を予め十分に翌

光炎海阜	比较所	,	米	明朝	
/±	ra (2	က	4	15
ЗИДРАА	8.59	7.89	7.76	6.6 6	1.01
	(754m#)	(65±a4)	(65æn\$)	(504ms)	(5-ens)
МАА	0.63	1.00	1,97	1.83	1.66
	(10€n≰)	(15=m\$)	(30€x\$)	(25€№§)	(15=a%)
AAK	0.78	1.10	0.27	1,51	7.33
	(15€№\$)	(20=ng)	(5&a\$)	(25æn4)	(80±n4)
不ら死函	エチルブルコール 代音楽	粒子株	拉子状	拉子状	故子

特開昭63-90521 (4)

共

#

抖

突茄例 2

裏 施 簡 1 上間 様の 処 万 で ツメチル アミノエチル メダクリー・ト (D M と略す)、アクリル酸(AA と略す) 『クリルアミド(AAM)を共正会させ 第2 表記》 結果を初た。

> 盘 铉

3

-					
/	光景在市	开高		松	94 F4
*	単量体	9	7	80	6
a	жа	8.70 (75±r\$)	8.03 (65æn%)	8.02 (65=11/4)	6.8 (S0=59
ନ	ΨΨ	0.53 (10=ns)	0.85 (15€n≰)	0.85 1.70 (15=n\$) (30=n\$)	1.5 (25%)
. 8	ААМ	0.79 (15€n\$)	1.12 (20=n\$)	1.12 0.28 (20%ng) (5%ng)	1.5 ! (25 % F.R
#	東の作の形 域	エチルブルコールド 百番 解	粒子状	松子林	拉

Ø

3

(15€N\$)

7.5

1.04

突施例3

実施例1 と同様の反応器にジメチルアミノエチ ルメダクキャート1 4.738、アクリル酸 4.07 8、アクニッアミドル178、メチレンピスアク リルブミニ 098でエチルアルコール798に 存祭させた □を仕込み、欠いでアソピスインブ チロニトリッ 0.05 まをエチルアルコール1 まに 審解させ、経辞中の反応器に加えた。反応器を60 で低温標に然し、提拌下6時間重合反応を行なっ た。重合が固合体を比較させ、アカンテーション 化よりエッププルコール 上産相と直合体粒子を分 雕し、玉 位子を80℃で越圧花焼させた。得 られた第 は粒子状で高吸水性を有していた。